

Versión 001 Fecha 17/08/2015



Nombre del producto PROPLANT®

Características del producto

Fungicida sistémico con acción protectora para el control de Pythium y Phytophtora

Como fungicida para cultivos de: lechuga, tomate, pimiento, berenjena, estolones de fresa, tabaco, florales y ornamentales, en aplicaciones al suelo y en cucurbitáceas en aplicaciones al suelo y foliar, contra podredumbre de raíz y de cuello producidas por Pythium, Phytophtora spp., mildiu y otros ficomicetos.

Composición

Propamocarb (como clorhidrato) 60,5% p/v (605 g/L)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 21.396

Formulación

Concentrado soluble (SL)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	200 ml	20	1440

Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis	
Berenjena, Cucurbitáceas, Estolones de fresa, Ornamentales, Pimiento, Tabaco, Tomate.	Aplicación al suelo: preparar un caldo al 0,25% (250 cc/hl), aplicar 2-3 L caldo/m².	
Berenjena, Cucurbitáceas de piel no comestible, Ornamentales, Pimiento, Tomate.	Aplicación por goteo o víaflo: 2-3 L/ha.	
Cucurbitáceas de piel comestible.	Aplicación por goteo o víaflo: 2 L/ha.	

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard Diputación 279, 5º planta, 08007 Barcelona (Spain) Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112 www.kenogard.es



Cultivos	Dosis	
Berenjena, Ornamentales, Pimiento, Tabaco y Tomate.	Preparación de sustratos de semilleros o de macetas: 0,25-0,3 L producto/m³ sustrato (en 8-10 L de agua)	
Cucurbitáceas	Aplicación foliar: caldo al 0,2-0,3% (200-300 cc/hl), o en mezcla con mancozeb al 0,15-0,2% (150-200 cc/hl).	
Berenjena, Cucurbitáceas, Ornamentales, Pimiento, Tomate.	Aplicación al cuello: preparar caldo al 0,15% (150 cc/hl), aplicar 100 cc de caldo por planta.	
Estolones de fresa, Ornamentales herbáceas (plantas de bulbo y esquejes de clavel)	Aplicar por inmersión en caldo al 0,3-0,5% (300-500 cc/hl) durante 15 minutos.	
Lechuga	Pulverización normal: 1,5 L/ha.	

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Arbustos ornamentales y ornamentales herbáceas	No procede	-
Cucurbitáceas de piel comestible	3 días	5
Maiz y otras Hortalizas de fruto	3 días	0.01
Lechuga	21 días	40
Fresal y plantas de bulbo	14 días	0.01
Tomate y Berenjena	14 días	4
Pimiento	14 días	3
Cebolla	14 días	2

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes



Modo de empleo

En lechuga realizar un máximo de tres aplicaciones por período vegetativo a intervalos de 10 días, la primera a los 3-4 días del transplante.

En cucurbitáceas, la protección tras la aplicación foliar alcanza hasta 2 semanas, debiéndose repetir los tratamientos si fuera necesario cada 10-14 días.

En tratamientos del suelo se consigue mejorar la distribución y la eficacia si se efectúa sobre el sustrato húmedo. Para obtener una absorción continuada por vía radicular debe mantenerse el suelo tratado en condiciones normales de humedad.

En tratamientos en viveros, aplicar el producto al suelo y mojar las hojas con agua tras la aplicación. No aplicar en condiciones de sequedad y calor intensos.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de caldos de concentración superior al 0,25% puede presentar riesgos de fitotoxicidad en ciertas especies ornamentales si el tratamiento alcanza las hojas del cultivo. Si se carece de experiencia o se desconoce la tolerancia, se recomienda efectuar una prueba a pequeña escala y consultar con el Servicio Técnico de la empresa titular y/o distribuidora.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN



- -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Evitar respirar la niebla.
- Llevar quantes y prendas de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.

RECOMENDACIONES EN CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard Diputación 279, 5º planta, 08007 Barcelona (Spain) Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112 www.kenogard.es



- En contacto con la piel lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

Mamíferos: AAves: APeces: A

Abejas: Relativamente poco peligroso para abejas.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTION DE ENVASES

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard Diputación 279, 5º planta, 08007 Barcelona (Spain) Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112 www.kenogard.es